This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

_DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2000 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01426861 **Image available** LIQUID JET RECORDING APPARATUS

PUB. NO.: 59-138461 A]

PUBLISHED: August 08, 1984 (19840808)

HARA TOSHITAMI INVENTOR(s): YANO YASUHIRO

HARUTA MASAHIRO

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 58-012444 [JP 8312444]

FILED: January 28, 1983 (19830128)

INTL CLASS: [3] B41J-003/04

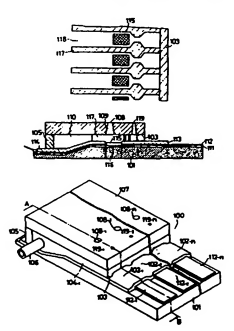
JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines) JAPIO KEYWORD: R105 (INFORMATION PROCESSING -- Ink Jet Printers) JOURNAL:

Section: M, Section No. 343, Vol. 08, No. 267, Pg. 34, December 07, 1984 (19841207)

ABSTRACT

PURPOSE: To record an image increased in the faithfulness of the response to a recording signal and high in resolving power and quality at a high speed in a liquid jet recording apparatus, by providing an opening separate from an emitting port on a liquid flowline.

CONSTITUTION: An opening 119 separate from an orifice 108 is provided in order to prevent the non-stabilization in the emission of a liquid from the orifice caused by such a state that air bubbles are stayed in the deep part (in the vicinity of a front wall plate 103) of a liquid flowline 118 during ink filling and achieves an auxiliary function for venting a part of air present in the liquid flowline during ink filling and not venting only from the orifice 108. The liquid flowline between the orifice 108 and the opening 119 efficiently performs the emission of the liquid from the orifice 108 and, in order to prevent the emission of the liquid from the opening 119 when heat energy is imparted to the liquid from the heat acting surface 115, the shape of a partition wall 117 may be determined so as to make the liquid flowline narrow. One or more of the opening 119 is usually provided to the deepest part of the liquid flowline, that is, in close vicinity of the front wall plate 103 and the diameter thereof is preferably made smaller than that of the orifice 108.



THIS PAGE BLANK (USPTO)

DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat (c) 2001 EPO. All rts. reserv.

4734856

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 59138461 A2 840808 <No. of Patents: 001> Patent Family:

Patent No Kind Date Applic No Kind Date

JP 59138461 A2 840808 JP 8312444 A 830128 (BASIC)

Priority Data (No, Kind, Date):

JP 8312444 A 830128

PATENT FAMILY:

JAPAN (JP)

Patent (No, Kind, Date): JP 59138461 A2 840808

LIQUID JET RECORDING APPARATUS (English)

Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): HARA TOSHITAMI; YANO YASUHIRO; HARUTA MASAHIRO

Priority (No, Kind, Date): JP 8312444 A 830128 Applic (No, Kind, Date): JP 8312444 A 830128

IPC: * B41J-003/04

JAPIO Reference No: * 080267M000034 Language of Document: Japanese

THIS PAGE BLANK (USPTO)

19 日本国特許庁 (JP)

30特許出願公開

30 公開特許公報 (A)

昭59-138461

60Int. Cl.³
B 41 J 3/04

漢別記号 103

庁内整理番号 7810-2℃ 43公開 昭和59年(1984)8月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

②液体噴射記録装置

②特 顆昭58-12444

②出 類 昭58(1983) 1 月28H

砂兒 明 者 原利民

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

仍発 明 者 矢野泰弘

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

加発 明 者 春田昌宏

東京都大田区下丸子3 丁目30番 2号キヤノン株式会社内

砂出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子 3 丁目30番

2号

砂代 理 人 弁理士 若林忠

1. 免明のお林

液体喷射型起装置

2. 科計請求の範囲

1.熱エネルギーの利用によって液体を吐出し角 併的技術を形成するために設けられた複数の地 出りと、これ等の転出けに連進し、前記飛翔的 投摘を形成するための機体が供給される被害 と、森孜省に前記被体を供給するための供給は と、前記外出口のそれぞれに対応してひけられ 肩配無エネルギーを発生する手段としての 複数の電気熱変換件とを其動し、は電気熱変換 4 のそれぞれは、変生される所エネルギーが前 記憶体に作用する面としての熱作用面を前記機 沒の底面に有し、前記北掛けのそれぞれは、 鼓 我海に相い向かいあって設けられ、前起産省内 それぞれ特徴する熱作用面間及び外的口間 も開発する開業をが設けられ、それぞれの北市 日毎に前記機体の推奨第を有する液体機制記録 装置に於いて、南起接食的上に利用口とは別の

がも2の別のが設けられてなることを特徴とす る液体噴射記録設置。

2、前記町市口とそれに対応する前起第2の開り との間の被連絡が数はめられてなる特許請求の 株別第1項記載の液体機制記載装置。

3. 発明の詳細な説明

水免明は、批出口より液体を吐出することで形成された飛翔的最適を用いて記録を行う液体吸射記録装置、殊に熱エネルギーを利用する液体吸射記録装置に関する。

兼体験射起解处置には、積々の方式があるが、 その中でも、例えば独国公開公開公開(OLS)2044005時 公園に開示された液体験射起起装置は、高速カラー記録が容易であって、その出力部の主要部で ある記録へで下は、起鍵用の液体を吐出して、飛 期的液体を形成することができるために、高層を は立てとができると同時に、起鍵へマール 力を得ることができると同時に、起鍵へマール で全体的にはコンパケト化がよれ、11 つ間度に向くこと、更には平準体分野において独物の進步と い動性の向上が表しい」ではあいまくかり加した 曲の長柄をドニ分に利用することで長尺化及び曲 状化(2次定化)が「基であること等のために、 最近電力に無い計算を置めている。

しかしながら、従来の記録へっとは、マルチキ リフィス化タイプの場介、各オリフィスに対応し た森林斯を設け、 結構疏略等に、 結構質略を換た す歳体に熱エネルギーを作用させて対応するオリ フィスより液体を吐出して、素料内液体を形成す る手段としての電気熱変換体が設けられ、各種機 数には、お放抗路に適適している共通機名より増 **体が供給される構造となっているために、高密度** にオリフィスを配列する構造にすると南足の各権 **企助は必然的に狭くなって液焼筋破損抗が増大** し、このためインク込めの際には流路内に存在す る空気が必ずしも全てオリフィスから赴けずに渡 疫路の異に溜まり、この帰債気化がオリフィスか らの安定的明治に感動響を与える十級作用を引き おす。 従って、このような上歩作用があると、各 ナリフィスから非出される液体の転出状態は不安

3

第四にそれぞれ特殊する無作用面類及び吐出り間を開発する開発型が設けられ、それぞれの利用!! 毎に商記数体の疲惫器を有する液体質 制記録装置に於いて、前記確旋器上に見出りとは別の第2の 問いが設けられてなることを特徴とする。

1. 記のような構成を有する水免別の液体質制記録及びは、記録行りに対する応答の忠実性と確実性に優れ、高部体験で高品質の両便を高速で記録することができる。

以下、本免明を設備に従って、更に具体的に設 例する。

第1 図乃至第3 図は、本発明に係る遊体戦制記 は義君の概要を示した図であり、第1 図は模式的 紅花図、第2 図は第1 図の一点領線 A B で切断した場合の模式的切断図、第3 図は内部調査を説明 するための模式的分解図である。

3.1 以乃至第3.10に示される的体質制制的發展 100 は、基準101 と、基準101 1 に設けられた n 側の電気を接体102 (同においては、第一番 ii、第二番目及び第n番目の電気を接体が示され よけなり、お扱される故障の環境とピート、飛行 方向、強適性でが実定せず、出質の高い内側を記 見することができなくなる場合が少なくない。

太奈明は、主記の研究に思み返されたものであって、高密度で高度記録が容易に行える軟体項 引記録英麗を提供することを下たる目的とする。 水魚明の脚の目的は、高品質の声響記録に適し た競体監制記録数置を提供することである。

本免別の被体質料記録装置は、熱エネルギーの 利用によって液体を吐出し飛翔的玻璃を形成する たのに設けられた複数の時間口と、これ等の吐出 口に直接し、類記飛翔的玻璃を形成するための映 体が供給される被客と、凝破窓に前記液体を供給 するための供給口と、前記吐出口のそれぞれに対 応して設けられた、前記熱エネルギーを発生する 手段としての複数の電気熱変数体とを具備し、被 電気熱変数体のそれぞれは、光生される熱エネル ギーが前記液体に作用する面としての熱作用面を 高記被客の底面に利し、前記吐出口のそれぞれ は、は底面に相い向かいあって設けられ、前記液

ている)と、疲官110 を形成するための、前標板103 、 後間板105 及びこれ等の現板103 、 105 にその内端で挟持されている二つの個標板104-1 、 104-2 (第 1) 財では一方の個標板は見えないが、第 3 図にその一部が見える)と、それぞれ時接する熱作用面間及び吐出口を隔離し、それぞれの見出口角に破旋路 113を形成するため疫気 110内に設けられる隔離甲 117と、各電気食機体に対応して設けられる解離甲 117と、各電気食機体に対応して設けられるオリフィス板107 と、個階板104-1 の及方側面に付款された機実110 に液体を供給するために設けられる供給等106 とで上に構成され

. 4

電気食物体102 は、基板101 上に塩酸酸から期に免熱気体が111、免熱気体が111 の一部を軟いて免熱気体が111 上に差対的に設けられた、選択環体112、共産電極114、被容210 内の液体に直接接触する部分には少なくとも設けられている保証が113 とで構成される。

免热状抗肝111 注道积电路117 上共通电格114

とするしての歌されることによって、これ等の変わの間の熱発与は116ですに熱エネルキーを発生する。熱作用面115 は、発生した無が数体に作用するところであり、熱発生器116と密接な関係がある。この熱作用面115での熱作用により液体中にパブルが発生し、その圧力エネルギーにより液体中にパブルが発生し、その圧力エネルギーにより液体がオリフィス100から飛翔的液滴となって可能され記録が実施される。

電気食数は102 のそれぞれを記録計りに従って 駆動させて所定のオリフィス108 から独向を北市 させるには、選択される選択電極112 と代金電極 ill とを通心で付け電圧を供給することによって 実施される。

以上設明した従前の液体機制記録装置の構成に加え、本見明の液体機制記録装置に於いては、それぞれの液変階上に、オリフィス10年とは別の第2の開口119が設けられる。

この第2の関ロ 119 は、前途したインク品めの 投に液液路 118 の異(前壁板 103 の近待)に空気

7

以上、本発明を実施例に従ってより具体的に説明する。

実施例し

一大雨を熱酸化してSiO2階を Jam以に形成したSi
以和をエッチングにより共通被電部分として 100
m取り除いた。次に免熱板抗器としてTa間を2000 入り、変極としてAI器を Jam以積器した後、フォ
1 リソー程により形状 80mm × 100mm の熱免生器
したーター)アレーを125 mピッチで形成した。
また、Ta間の酸化防止及びインク酸の梗透防止、
減体が熱エネルキーを受けた際に免生されるパブ
中による耐酸酸的物質用の酸として、SiO2層 0.5
m以、SiC 層 Jam Fを順次スパッタリングにより
植歴して供護路を形成した。

のにこの基本(定路)でも図で示されるような。 高さが30mの開発中、高壁物、後壁板、1つの関連中板、キリア(アを及び供給骨を設置し液体開射品間装置を作製した。随着中で仕切られる液体の解は、広い部分で30m、抗い部分で20mであり、共産権等(ここでは随着中で仕切られてい

他が帰ばすることによるオリフィスから兼託出の が安定先を助けするために設けられるもので、インタムの際に最後期内に存在する空気がオリフィ ブ¹⁰⁸ からだけでは抜けない部分を抜く補助的な 役割を実す。

33.4 図は第1~3 図に示した液体的射記録装置の液体協無分の総分拡大図であり、オリフィス108 と第2の関ロ1111 との間の液体路は、オリフィスからの液化出を伸ぶ的に行ない。かつ熱作用確115 から液体に無エネルギーが与えられた際に添2の関ロから液化出が生じないようにするために、この第4 関に示されるように快ばめられるよう陥離壊117 のが状を定めるのがよい。

3.2 の閉口 11.3 は、一般に液液筋の最も要。すなわち前吸板 10.3に近接して、 1 間以上設けられ、その径はオリフィス10.8 より小さいものであることが好ましい。

第54図及び第54図は、本発明の液体資料型量数 週における解離限117 及び第2の開口119 の設置 株式の計消な変形例を示した模式図である。

8

る被政務部分は含まない)と無作用前間の距離は800 m. 無作用前と被政務幅が20mになる部分までの距離は50m. 旋路幅が20mの部分の長さは50m. 第2の期日が設けられる第4周右奥の部分は幅80m. 長さ 100mであった。オリフィス板は30m以のニクロム版からなり、エッチングにより40m代のオリフィスがそれぞれの無作用前の中央の良しから50m以通被官側に位置し、20m代の第2の間口がそれぞれの被政務の奥から25mのところに位置するよう形成されている。

この液体限制品量装置に対して B x sec の犯形 電形を与えて駆動させた。この場合の接触性的の 数高周数数結答 f sax は7KHzであり、各オリフィス間の液染作用のパラフをほなかった。また、社 出スピードも各オリフィスで12e/sec とほぼ均一であり、第2の関ロからは、後の利用は全く生じなかった。

知力、別での関ロがなく、他は个く同様にして 製作された液体質別記録装置に対して同様な外出 以験を実施したところ、各オリフィス間で最高周 放表応答 f ees は 4~788s、吐出スピードは 3~ 10m/sec とパラフキが大きかった。

4、団盛の簡単な説明

第1回乃至第4回は、本発明に係る液体噴射記録業の概要を示した固であり、第1回は使式的針数関、第2回は第1回の一点領域ABで切断した場合の使式的切断固、第4回は内部機器等分の 大力。使式的分解因、第4回は改数器等分の 様分は大平面固定。第5。及び5%因は本発明の 被体域射紀量要に於ける開放整及び第2の同口 の設置様式の変形例を示した複式固である。

100:被传统射記雜裝置

101: 基礎

102:電気変換体

103:前世版

104:何敦板

105: 後壁板

108:供验馆

107:オリフィス板

100: オリフィス

109: A.

110:被電

111: 是热辣状粉

112: 遊択電腦

113: 保護局

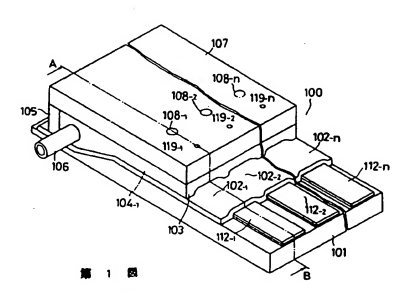
114:共通電腦

115: 熱作用面

116: 熱発生部

1 1

1 2

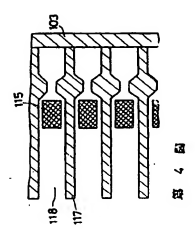


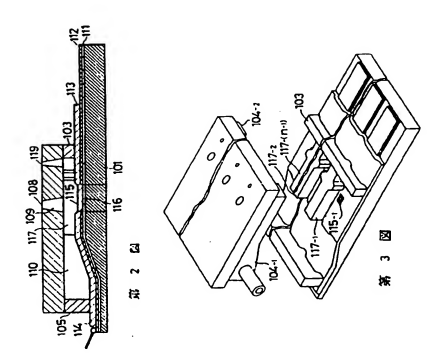
: Na March 110 : 100 Mb

113: 終2の間ロ

....

代理人 若 林





排局附59-138461 (6)

